

**408.1675****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz  
103X230MM Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-4/A1 (2012)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)  
EN 60309-4 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie PROXIMA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie PROXIMA è progettata per installazione a incasso, specificamente per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 208-250V con una corrente nominale di 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 9h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un elevato grado di protezione IP66/IP67/IP69. Include un interblocco meccanico e una base portafusibili. Viene fornita completa di viti di fissaggio in acciaio inox e cavi di collegamento pre-cablati.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Lucchetto	ø5mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	103X230MM
---------	-----------

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Fornita con cavi di collegamento pre-cablati Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.